サバ類粗脂肪測定結果

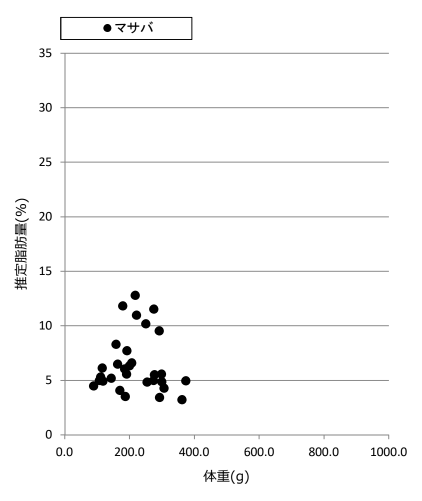
水 揚 日 : 2023年6月8日

水 揚 港 : 銚子

漁 場 : N 35°50'

E 141°07'

m マサバ g ゴマサバ



測定機器:近赤外分光	器(FQA-NIRGUN)	静岡シブヤ精機(株)製
※簡易測定法のため、	実際の数値と±2%程度の	り誤差があります。



No.	m/g	尾叉長	体重	推定脂肪量
		(cm)	(g)	(%)
1	m	32.2	374.5	5
2	m	33.2	363.0	3
3	m	31.3	300.0	6
4	m	30.1	294.0	3
5	m	31.1	307.1	4
6	m	30.3	300.3	5
7	m	28.8	276.2	12
8	m	29.2	292.2	10
9	m	29.2	277.6	6
10	m	28.7	274.8	5
11	m	28.4	255.1	5
12	m	28.7	251.2	10
13	g	26.6	201.2	6
14	m	25.8	186.4	6
15	m	27.1	191.5	6
16	m	26.5	187.9	4
17	m	25.8	180.2	12
18	m	27.1	219.0	13
19	m	26.7	222.6	11
20	g	26.9	207.9	7
21	m	26.0	192.8	8
22	m	25.8	170.9	4
23	m	25.2	163.9	6
24	m	24.6	159.6	8
25	m	23.8	144.9	5
26	g	22.5	118.8	5
27	m	22.3	112.1	5
28	m	22.5	117.2	6
29	m	21.9	107.5	5
30	m	21.4	90.1	4

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172